Очное отделение	
19 СД	22.06 Биология
	26.06 Математика
	29.06 Русский язык
19 ЛД	22.06 Русский язык
	26.06 Химия
	29.06 Математика
11 СД	09.06 Анатомия и физиология человека. Основы патологии
	15.06 Технология оказания медицинских услуг
	2.07 КЭ ПМ 04 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра
	по уходу за больными
29 СД	08.06 Анатомия и физиология человека. Основы патологии
	16.06 Технология оказания медицинских услуг
	3.07 КЭ ПМ 04 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра
	по уходу за больными
29 ЛД	3.07 КЭ ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований
21 СД	28.05 Фармакология
	15.06 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях в
	педиатрии
	1.07 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях пациентов
20 СП	хирургического профиля
39 СД	29.05 Фармакология
	17.06 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях пациентов хирургического профиля
	3.07 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях в педиатрии
39 ЛД	30.06 МДК.03.01 Теория и практика лабораторных биохимических
37 3174	исследований
	3.07 МДК.04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и
	иммунологических исследований
31 СД	14.05 КЭкз. ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном
, ,	процессах
49 СД	12.05 КЭкз. ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном
	процессах
	14.05 КЭкз. ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при
	неотложных и экстремальных состояниях
Очно-заочное отделение	
10 СД	13.05 Фармакология
	1.06 Анатомия и физиология человека. Основы патологии
	22.06 Гигиена и экология человека
20 СД	23.06 КЭ ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий
30 СД	18.06 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях пациентов
	хирургического профиля
40 CH	3.07 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях в педиатрии
40 СД	13.05 КЭ ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при
	неотложных и экстремальных состояниях
	15.05 КЭ ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном
	процессах